文章编号: 0454-6296 (2000) 04-0403-10

中国边大叶蝉属的分类研究

(同翅目:大叶蝉科)

杨茂发,李子忠

(贵州大学昆虫研究所,贵阳 550025)

摘要:研究了中国大叶蝉科边大叶蝉属 Kolla Distant,描述了3新种:五斑边大叶蝉 K. pentistigma 新种、黑条边大叶蝉 K. nigrifascia 新种、棒突边大叶蝉 K. rhabdoma 新种,编制出种检索表。模式标本保存在贵州大学昆虫研究所。

关键词: 同翅目; 大叶蝉科; 边大叶蝉属; 新种; 中国

中图分类号: Q969.362.2 文献标识码: Λ

边大叶蝉属 Kolla 由 Distant 建立于 1907年,模式种: Kolla insignis Distant 11,属异名 1个: Kolella Evans 21。属征: 头冠前端宽圆突出,侧缘与复眼外缘在一圆弧线上,单眼间凹入或隆起; 单眼位于复眼前角水平线上或稍偏基方、着生在侧额缝末端; 额唇基中部平坦或稍隆起,两侧横印痕显著或不明显,唇基间缝中部常模糊。前胸背板多较头宽,但少数种类比头稍窄,背侧脊不明显; 小盾片横刻痕后接近平坦; 前翅前缘域常透明,翅脉明显,端室 4个; 后足腿节端刺式 2:1:1。雄虫尾节后缘光滑凸出,具粗、细刚毛,尾节突起与腹缘紧贴且向后背缘延伸; 下生殖板细长,三角形,侧面观超过尾节端缘,常着生成排的粗刚毛; 阳茎具基骨片,但界线常不明显,阳茎干骨化较强,宽片状或细条形; 连索 Y 形,主干长超过阳基侧突端部。雌虫第七腹板短,后缘形状各异。本属种类常在杂灌木上取食活动。

本属全世界现已记载 31 种 $^{[1\sim10]}$,分布在东洋区、古北区和非洲区。我国已有 10 种 $^{[2\sim9,11\cdot12]}$,本文增记 3 新种。模式标本保存在贵州大学昆虫研究所。

中国边大叶蝉属分种检索表

1	体连翅长 5~7 mm
	体连翅长 10 mm ······· 14
2	前翅白色或黄白色,完全透明
	前翅黑色或黑褐色,仅前缘具透明边
3	头胸部背面无黑色斑点 ····································
	头胸部背面具黑色斑点 ····································
4	前翅爪片和革片上各具 1 橙黄色斜带纹 ··············· 条斑边大叶蝉 K. elongatula (Melichar)
	前翅无橙黄色斜纹

5	中胸腹板上具黑色圆斑 ·········· 黑条边大叶蝉 K. nigrifascia sp. nov. (含)
	中胸腹板上无黑色斑
6	前胸背板全部黑色 ······· 白边大叶蝉 K. atramentaria (Motshulsky) 前胸背板不完全为黑色 ····································
	前胸背板不完全为黑色
	头部颜面有 1 黑色纵条纹
	头部颜面无黑色纵条纹
8	头冠基半部黑色斑大,似"山"字形;小盾片黑色,中央有1杯状橙黄色区
	头冠基半部褐色,褐色区中央以及每单眼内下方各有1三角形黑斑; 小盾片橙黄色, 二基侧角具黑色条
	斑,横刻痕前后各并排两枚圆形黑斑 棒突边大叶蝉 K . $rhabdoma\ sp.\ nov$.
9	前胸背板具工字形或"一"形黑纹;中胸小盾片二基侧角处黑色斑纹直或缺如
	胸部背面黑色斑纹不如上述
10	头冠基半部具 1 对椭圆形黑斑,分别位于单眼内下方 五斑边大叶蝉 K . pentistigma sp. nov.
	头冠基半部黑色斑纹不如上述
11	前胸背板黑色而在近前缘处有 1 橙黄色波状窄横条纹 ·············· 曲斑边大叶蝉 K. insignis Distant
	前胸背板色斑不如上述
12	头冠基半域中央具 1 帽状黑纹 ············· 黑条边大叶蝉 K. nigrifascia sp. nov. (♀部分)
	头冠基半域中央黑斑不似上述
13	雄虫阳茎干仅端半部分分裂成两片,基部仍连一块 宽边大叶蝉 K . dilata Kuoh et Cheng
	雄虫阳茎干完全分裂成两片 ················· 顶斑边大叶蝉 K. paulula (Walker)
14	头冠前端尖角状突出: 前胸背板无色斑 ·············· 白色边大叶蝉 K. albescens Jacobi

1 顶斑边大叶蝉 K. paulula (Walker, 1858)

Tettigonia paulula Walker, 1858b: 219

Tettigonia kinbergi Stal, 1859b: 288

Tettigonia igniceps Walker, 1870b: 304

Kolla paulula (Walker): Metcalf, 1965: 444; Young, 1986: 135; 张雅林, 1990: 34; 李子忠等, 1992: 84; 蔡平, 1995: 89

头冠前端弧圆突出;前胸背板具色斑 ··············· 胡扎边大叶蝉 K. hoozamensis (Schumacher)

检视标本: 2 ♂ ♂ , 16 ♀ ♀ , 重庆北碚 , 1997- W-26 ; 7 ♀ ♀ , 广西花坪 , 1997- W-5 ; 15 ♂ ♂ , 10 ♀ ♀ , 湖南古丈 , 1995- W-20 ; 14 ♂ ♂ , 19 ♀ ♀ , 福建武夷山 , 1998- W-7 ~ 9 ; 17 ♂ ♂ , 40 ♀ ♀ , 湖北武当山 , 1997- W-5 ~ 8 ; 1 ♂ , 26 ♀ ♀ , 辽宁丹东 , 1996- W-31 ; 1 ♂ , 5 ♀ ♀ , 陕西太白山 , 1997- W-31 ; 3 ♂ ♂ , 4 ♀ ♀ , 四川峨眉山 , 1991- W-3 ; 28 ♂ ♂ , 34 ♀ ♀ , 贵州荔波 , 1998- X-21 ~ 28 ; 5 ♂ ♂ , 4 ♀ ♀ , 贵州石阡 , 1994- W-16 。

寄主: 花椒、杂灌木[3]、大麻、大豆、苋菜、萝卜。

分布:河北、河南、辽宁、陕西、安徽、浙江、福建、湖南、湖北、四川、重庆、贵州、 云南、广东、广西、台湾、香港、海南;柬埔寨,泰国,日本,越南,马来西亚,印度尼西 亚,尼泊尔,缅甸,印度,斯里兰卡,孟加拉湾^{2]}。

2 白边大叶蝉 K. atramentaria (Motschulshy, 1859)

Tettigonia atramentaria Motschulsky, 1859a: 503

Tettigonia semiglauca Lethierry, 1876a: I X X X ii (6)

Kolla lukjanovitshi Kusnezov, 1929b: 172

Kolla mandschurica Jacobi, 1943a: 27

Kolla atramentaria (Motschulsky): Ishihara, 1971: 17; Young, 1986: 134

Kolla atramentaria (Motschulsky): 李子忠等, 1992: 84 (误定)

检视标本: 2♀♀, 吉林长自山, 1996- Ψ-13; 3♀♀, 吉林安图, 1996- Ψ-14。

寄主:水稻、甘蔗、桑树、柑桔、葡萄、栎树、棉花、蔷薇、紫藤、翠菊[13]。

分布: 东北、广东、台湾; 前苏联, 日本, 南朝鲜, 缅甸, 马来西亚[2,13]。

3 锡兰边大叶蝉 K. ceylonica (Melichar, 1903)

Tettigonia ceylonica Melichar, 1903b: 156

Tettigoniella ceylonica (Melichar): Distant, 1907: 219; 葛钟麟, 1966: 63

Bhandara ceylonica (Melichar): Melichar, 1914b: 124

Kolla ceylonica (Melichar): Young, 1986: 135; 张雅林, 1990: 33; 李子忠等, 1992: 84

寄主: 花生、禾本科植物[3]。

分布:贵州、广东、海南;泰国,越南,马来西亚,印度尼西亚,缅甸,菲律宾,柬埔寨,新加坡,尼泊尔,巴基斯坦,斯里兰卡^[2]。

4 曲斑边大叶蝉 K. insignis Distant, 1907

Kolla insignis Distant, 1907: 223; Ishihara, 1971: 16; Young, 1986; 135 检视标本: 1 ♂, 1♀, 贵州罗甸, 1981-Ⅶ-15。

分布:贵州、福建、台湾;尼泊尔、锡金、印度、缅甸、泰国、马来西亚、印度尼西亚^[2]。

5 胡扎边大叶蝉 K. hoozanensis (Schumacher, 1915)

Tettigonia hoozanensis Schumacher, 1915b: 121

Tettigella hoozanensis (Schumacher): Metcalf, 1965: 183

Kolla hoozanensis (Schumacher): Young, 1986: 135

分布: 台湾[9]。

6 透翅边大叶蝉 K. hyalina Kato, 1932

Kolla hyalina Kato, 1932b: 223; Metcalf, 1965: 440; Young, 1986: 135 分布: 中国东北^[2]; 日本。

7 白色边大叶蝉 K. albescens Jacobi, 1943

Kolla albescens Jacobi, 1943a: 28; Metcalf, 1965: 438; Young, 1986: 134 分布: 中国东北^[5]。

8 条斑边大叶蝉 K. elongatula (Melichar, 1951)

Poeciloscarta elongatula Melichar, 1951a: 87

Kolla elongatula (Melichar): Young, 1986: 135; 张雅林, 1990: 33

分布:中国云南;几内亚,加纳,喀麦隆,尼日利亚,刚果[11]。

9 月斑边大叶蝉 K. lunulata Li et Wang, 1992

Kolla lunulata Li et Wang, 1992: 85

检视标本: 6 ♂ ♂ , 4 ♀ ♀ , 1988- X -15 ~ 16, 2 ♂ ♂ , 4 ♀ ♀ , 1994- VI -26, 1 ♂ , 1 ♀ , 1995- V -24, 2 ♀ ♀ , 1995- W -1, 3 ♂ ♂ , 3 ♀ ♀ , 1996- XI -20 ~ 22, 10 ♂ ♂ , 2 ♀ ♀ , 1998- X -21 ~ 24, 贵州荔波; 1 ♂ , 贵州榕江, 1989- W -13; 1 ♀ , 贵州平塘; 2 ♂ ♂ , 广西友谊关, 1997- V -1; 2 ♂ ♂ , 1 ♀ , 广西龙州, 1997- V -30; 1 ♀ , 海南黎母山, 1997- V -23; 1 ♀ , 缅甸南坎, 1992- X -30。

寄主:杂灌木[3]。

分布:贵州、广西、海南;缅甸。

10 宽边大叶蝉 K. dilata Kuoh et Cheng, 1994

Kolla dilata Kuoh et Cheng, 1994: 470

寄主: 山茱萸^[4]。 分布: 安徽^[4]。

11 五斑边大叶蝉,新种 K. pentistigma sp. nov. (图 1~6)

体连翅长: 雄虫 6.0 mm, 雌虫 6.2 mm。

头胸部橙黄色。头冠部有 5 枚黑色斑,其中头顶 1 枚甚小,前缘两侧各 1 枚,此斑大并延至颜面基部,单眼内下方斜印 2 枚椭圆形斑,似"八"字形;复眼黑色,单眼黄褐色。前胸背板基 3/5 黑色,黑色区中部向前角形扩增,雄虫个体于前缘区散布黑褐色斑点;小盾片二基侧角区各有 1 黑色斑纹;前翅黑色,前缘具透明边。颜面及胸腹部腹面橙黄色,足黄绿色。

头冠向前宽圆突出,中长为二复眼间宽的 2/3;冠缝明显,长度接近中长的 1/2;单眼位于二复眼前角水平线上、着生在侧额缝末端,单眼至头冠中线距离等于与复眼间距;单眼区

凹陷,单眼间区稍横凹;颜面额唇基区中域平坦,两侧肌肉印痕列模糊,唇基间缝中央清楚。 前胸背板较头部稍窄,表面有细横皱,小盾片横刻痕平直,其后端区微隆起;前翅翅脉明显,端部第4端室基横脉比第3端室偏近基方;后足腿节端刺式为2:1:1。

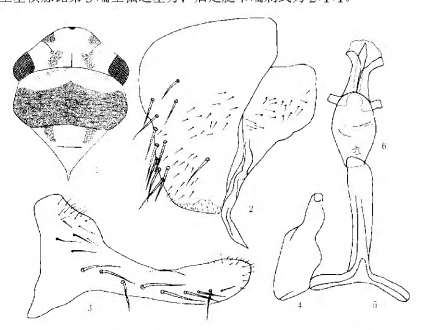


图 1-6 五斑边大叶蝉,新种 K. pentistigma sp. nov. (含)

1. 头胸部背面 head and thorax,dorsal view: 2. 雄虫尾节侧瓣 pygofer side of male: 3. 下生殖板 subgenital plate: 4. 阳基侧突 style: 5. 连索 connective: 6. 阳茎(腹面观)aedeagus,ventral view

雄虫尾节侧瓣向后渐窄,背缘区散生粗刚毛,端区及中域疏生细毛,尾节突起起自腹缘基部,沿腹缘向后平伸至近端缘折弯超过尾节端缘,尾节突起基部着生细毛;下生殖板端2/3骤狭,上生1列粗刚毛,基部外侧及端区边缘着生细毛;阳茎干分裂成为二细条片,端部向后背方弧弯,基部向背方折弯,二片间有1与之等宽的刺突,其端部超过阳茎干顶端稍许;连索倒 T 形,主干末端超过阳基侧突端部;阳基侧突基部粗,端部骤细,末端弯曲,其顶端伸达连索主干端部的 2/3 处。雌虫腹部第7腹板后缘平直。

正模 \Diamond ,贵州梵净山(1 000~1 200 m),1986- \mathbb{W} -22,李子忠采。副模 1 \mathbb{P} ,采集记录同正模。

本种与 K. $polita^{[2]}$ 相近似,但后者头冠部仅 2 枚黑斑; 小盾片上无黑斑; 雄虫阳基侧突顶端伸达连索端部,阳茎干形状亦明显不同。

12 黑条边大叶蝉,新种 K. nigrifascia sp. nov. (图 7~16)

体连翅长: 雄虫 5.5~6.5 mm; 雌虫 6.0~6.8 mm。

橙黄色。雄虫:头顶中央有1黑色圆斑,头冠前端两侧各具1近半圆形黑色斑,基半中央二单眼间区为黑色大斑,此斑前部两侧角多与前端2侧斑相接,二单眼与复眼间区也各有1黑褐色斑,其下方与中央黑斑相连致使头冠基半部黑斑似1"山"字形;复眼黑色,单眼黄

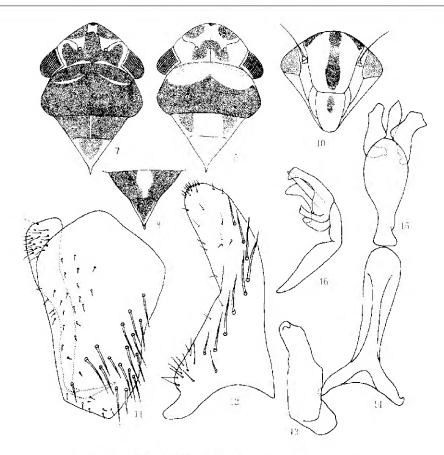


图 7-16 黑条边大叶蝉,新种 K. nigri fascia sp. nov.

7. 雄虫头胸部背面 head and thorax of male, dorsal view: 8. 雌虫小盾片 scutellum of female; 9. 雌虫头胸部背面 head and thorax of female, dorsal view: 10. 颜面 face; 11. 雄虫尾节侧瓣 pygofer side of male; 12. 下生殖板 subgenital plate; 13. 阳基侧突 style; 14. 连索 connective; 15. 阳茎(腹面观)aedeagus, ventral view; 16. 阳茎(侧面观)aedeagus, lateral view

褐色,触角黑褐色;颜面额唇基中央有1黑色纵条纹,其基部与头顶斑相连或相连处色淡甚或不相连,前唇基中央有1纵向椭圆形或棱形黑纹,两纹多不相接,整个看似1感叹号状。前胸背板黑色,前半域有1中部前突的橙黄色窄横曲纹,一些个体曲纹中部断开仅存两条窄弧纹,极少个体甚无此窄纹;小盾片横刻痕前端域黑色,中央有1橙黄色细线纵纹,少数个体无此纵纹,横刻痕后端域为1大三角形黑斑,仅两侧缘及尖角橙黄色,少数个体此三角形黑斑较小甚或无;前翅黑色,前缘透明边不甚明显,前缘脉黑褐色;中胸腹板具黑色圆斑,胸部腹面其余部分橙黄色,足黄褐色,惟前足胫节和各足爪黑褐色。腹部腹面橙黄色。雌虫:有两种不同斑纹图案,一种似雄虫,惟小盾片中央有1杯状橙黄色区,中胸腹板上无黑色斑;另一种头冠前缘3黑斑似雄虫,基半域中部为1帽状黑纹,极少个体为1凸形黑斑,二单眼至复眼间区无黑褐斑,前胸背板端3/5黑色,黑色部分中部角状突出,小盾片二基侧角各有1长形黑斑,该斑直而不内弯,前翅透明边明显,前缘脉黄褐色,颜面及胸腹部腹面均橙黄色无任何斑纹,足色也似雄虫。

一般特征似新种五斑边大叶蝉 K. pentistigma, 唯冠缝在雄性个体中多不明显; 单眼间 区在一些个体中不凹陷,甚或具中隆脊; 前胸背板与头部等宽或较头部稍宽。

雄虫尾节侧瓣向端部稍收窄,外缘弧突,亚端部及背缘区具生粗刚毛,端部及腹半域着生细毛,尾节腹突端部在近尾节侧瓣端缘处向背方弯曲,基部有细长毛;下生殖板中部缢缩,上生粗刚毛1列,基部外缘亦散生几根粗刚毛;阳茎干分裂为二宽片,端部及端部外缘角角状突出,基部细条状,并向后背方弯曲,二片间有1较之窄1/3的矛状突起,其端部稍超过阳茎干顶端;连索Y形,主干末端远超过阳基侧突端部;阳基侧突短,端部弯曲,顶部仅伸达连索主干中部。

正模念,贵州荔波,1996-区-27,杨茂发采。副模6 & & ,1♀,采集地同正模,1988-X-15~16,2 & & ,5♀♀,贵州石阡,1994-Ш-14~16,2 & & ,8♀♀,贵州道真,1988-区-14,3 & & ,11♀♀,贵州水城,1986-Ш-22~27,5 & & ,7♀♀,贵州盘县,1985-Ш-29,1 & ,贵州榕江,1989-Ш-13,3 & & ,1♀,贵州三都,1984-X-24~27,2 & & ,1♀,贵州梵净山,1986-Ш-22,2 & & ,贵州贵阳,1977-Ⅵ-28,2 & & ,贵州绥阳,1984-Ш-2,4 & & & ,2♀♀,贵州望谟,1986-Ⅵ-27,李子忠采;7 & & ,8♀♀,贵州紫云,1996-Ш-23~24,5 & & ,2♀♀,四川峨眉山,1995-Ш-13~14,杨茂发采;1 & ,四川灌县,1982-Ⅴ-15,朱松青采;8 & & ,2♀♀,云南丽江,1996-Ⅴ-28,杜予洲采。

本种与前种五斑边大叶蝉 K. pentistigma 相似,但后者头冠部具 5 枚黑斑,均较小;颜面及中胸腹板无任何黑色条斑;雄虫阳茎干细长,阳茎干间突起与阳茎干等宽。

13 棒突边大叶蝉, 新种 K. rhabdoma sp. nov. (图 17~25)

体连翅长: 雄虫 5.5~6.1 mm; 雌虫: 5.7~6.4 mm。

头胸部橙黄色或桔红色。头顶有 1 枚圆形大斑,延至颜面基域,前缘两侧各 1 长形斑,沿侧额缝内缘扩及颜面,黑色;头冠基半部褐色,褐色区中央以及每单眼内下方各有 1 三角形黑斑;复眼黑色,单眼黄褐色。前胸背板除近前缘有 1 中央前拱的橙黄色或桔红色横窄纹外,均为黑色;小盾片二基侧角区各有 1 黑色条斑,横刻痕前并排 2 枚圆形黑斑,多数雄虫个体此二斑分别与两侧黑纹的端部溶为 1 勾状内曲纹,雌虫个体常缺此二斑,横刻痕后亦有 2 枚稍大的圆形斑,其基部常相接,甚或两斑溶为 1 三角形大斑;前翅黑色,前缘具透明边。颜面纵贯黑色条纹,黑色条纹在唇基间缝处溢缩变细至前唇基部稍扩大,基部不与顶斑相接;胸、腹部腹面橙黄色无任何黑斑;足黄褐色。

一般特征如新种五斑边大叶蝉 K. pentistigma,惟单眼间区平坦甚或稍隆起;唇基间缝中央模糊。

雄虫尾节侧瓣近长方形,外缘弧圆,亚端区及背缘区疏生粗刚毛,腹缘中部散生短刚毛,尾节腹突端部向背方弧弯成镰刀状,端部内缘具细齿,基部着生细毛;下生殖板中央粗刚毛在基部为2列。于近中部并为1列;阳茎干分为二长条并向背方弯曲,端部外侧有1齿突,阳茎干间有1细棒状突起,端部仅达阳茎干末端;连索 Y 形,主干末端超过阳基侧突端部;阳基侧突端部收窄,不弯曲,顶端伸达连索主干中部稍许。雌虫腹部第7腹板后缘平直。

正模 3,贵州紫云,1996-W-22,杨茂发采。副模 7 & 3,2 ♀♀,采集记录同正模;6 & 3,贵州贵阳,1997-W-9,杨茂发采;2 & 3,1♀,贵州佛顶山,1994-W-14~16,张亚

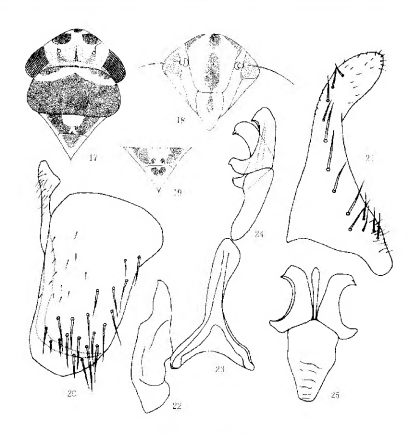


图 17-25 棒突边大叶蝉,新种 K. rhabdoma sp. nov.

17. 头胸部背面 head and thorax, dorsal view; 18. 颜面 face; 19. 小盾片 scutellum; 20. 維虫尾节侧瓣 pygofer side of male; 21. 下生殖板 subgenital plate; 22. 阳基侧突 style; 23. 连索 connective; 24. 阳茎(侧面观)aedeagus, lateral view; 25. 阳茎(腹面观)aedeagus, ventral view

洲采; 2 ♂ ♂, 3 ♀ ♀, 贵州贵阳, 1977- Ⅵ-28, 2 ♂ ♂, 贵州凯里, 1977- Ⅶ-6, 4 ♂ ♂, 1 ♀, 贵州大方, 1977- Ⅷ-4, 1 ♂, 贵州盘县, 1985- Ⅶ-29, 1 ♂, 贵州平塘, 1977- Ⅷ-31, 李子忠采。

本新种与 K. insignis Distant, $1907^{[1,2,13]}$ 相近似,但后者颜面无黑色纵条纹;小盾片上的斑纹明显不同;雄虫阳茎干端部外缘无刺状突起,干间突起为针状。

参考文献(References)

- [1] Distant W.L. The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Rhynchota, 1907, 4 (1~2): 223~226
- [2] Young D.A. Taxonomic study of the Cicadellinae (Homoptera: Cicadellidae). Part 3: Old World Cicadellini. N. C. Agri. Res. Ser. N. C. Stat. Univ. Tech. Bull., 1986, 281: 129~146
- [3] 李子忠,汪廉敏.贵州农林昆虫志 卷四.贵州:贵州科技出版社,1992.83~86
- [4] 葛钟麟,陈树仁,为害山茱萸的一叶蝉新种、昆虫学报,1994,37(4):470~471
- Jacobi A. Zur kenntnis der Insekten von Mandschukuo. Eine Homopterenfaunula Der Mandschurei. Arb. Uber Morphol.
 Taxon. Entomol. Berlin-Dahlem. Band. 1943, 10: 27~29

- [6] Jacobi A. Die Zikadenfauna der Provinz Fukien in sudchina and iher tier geographischen Beziehungen. Munchen Entomol. Gessell. Mitt. 1944, 34: 42
- [7] Melichar L. Homoptera aus Westchina Persien und dem Sud-Ussuri-Crebiete. Ann. Mus. Zool. Pbg., 1902, 7: 133
- [8] Metcalf Z P. General Catalogue of the Homoptera. Fasc. VI. Cicadelloidea part 1. Tettigellidae. 1965. 183~444
- [9] Schumacher F. Der gegenwartige Stand unsere Kenntnis von der Homoptera-Fauna der Insel Formosa. Suppl. Entomol., 1915, 4: 121
- [10] Distant W.L. The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Rhynchota, 1918, 7: $6\sim10$
- [11] 张雅林, 中国叶蝉分类研究, 陕西: 天则出版社, 1990, 32~34
- [12] 葛钟麟、中国经济昆虫志 第十册、北京:科学出版社,1966.63
- [13] Ishihara T. Several species of the genus Kolla Distant (Homoptera: Cicadellidae). Trans. Shikoku Entomol. Soc., 1971, 11 (1): 14~20

A taxonomic study on *Kolla* from China (Homoptera: Cicadellidae)

YANG Mao-fa, Li Zi-zhong
(Institute of Entomology, Guizhou University, Guiyang 550025, China)

Abstract: The paper deals with thirteen species of the genus *Kolla* Distant from China, of which three are new to science: *K. pentistigma* sp. nov., *K. nigrifascia* sp. nov., and *K. rhabdoma* sp. nov. Λ key to species is given. The type specimens are deposited in Institute of Entomology, Guizhou University.

Kolla pentistigma sp. nov. (Figs. 1~6)

This species is similar to *Kolla polita* (Walker, 1857), but its crown with five black spots, scutellum orange with a basal triangular black stripe on each side, male connective extending posteriorly beyond style apices, and the shape of aedeagus is also different.

Body length (incl. tegm.): $36.0 \, \text{mm}$, $46.2 \, \text{mm}$.

Holotype 3, Guizhou Province: Fanjing Mt. (1 000 \sim 1 200 m), July 22, 1986, coll. by LI Zizhong. Paratype 1° , same data as holotype.

Kolla nigrifascia sp. nov. (Figs. 7~16)

The new species is related to Kolla pentistigma sp. nov., but differs from the latter in: crown with different colour pattern; face with a longitudinal black stripe; thorax beneath with black spots; male aedeagus with shaft broader, and process between shaft narrower than them.

Body length (incl. tegm.): 35.5-6.5 mm, 96.0-6.8 mm.

Holotype 3, Guizhou Province: Libo County, September 27, 1996, coll. by YANG Mao-fa. Paratypes 6 3 3, 1 +, same locality as holotype, October 15 - 16, 1988, 2 3 3, 5 + 4, Shiqian County, August 14 - 16, 1994, 2 3 3, 8 + 4, Daozhen County, September 14, 1988, 3 3 3 3, 11 + 4, Shuicheng, August 22 - 27, 1986, 5 3 3, 7 + 4, Pan County, July 29, 1985, 1 3,

Rongjiang County, August 13, 1989, 3 & &, 1 \, Sandu County, October 24~27, 2 & &, 1 \, Fanjing Mt., July 22, 1986, 2 & &, Guiyang, June 28, 1977, 2 & &, Suiyang County, August 2, 1984, 4 & &, 2 \, \, Wangmo County, June 27, 1986, coll. by LI Zi-zhong: 7 & &, 8 \, \, \, Ziyun County, July 23~24, 1996, 5 & &, 2 \, \, \, Sichuan Province: Emei Mt., July 13~14, 1995, YANG Mao-fa's collections: 8 & &, 2 \, \, \, \, Yunnan Province: Lijiang County, May 28, 1996, coll. by Du Yu-zhou.

Kolla rhabdoma sp. nov. (Figs. 17~25)

This new species is closely related to *Kolla insignis* Distant, 1907, but can be distinguished from the latter by face with a longitudinal black stripe, scutellum with different colour pattern, male aedeagus with shaft spine-like process on outer margin at end, process between shaft small stick-like.

Body length (incl. tegm.): $35.5\sim6.1 \text{ mm}$, $45.7\sim6.4 \text{ mm}$.

Holotype 3, Guizhou Province: Ziyun County, July 22, 1996, coll. by YANG Mao-fa. Paratypes 7 3 3, 2 4 4, same data as holotype: 6 3 3, Guiyang, July 9, 1997, coll. by YANG Mao-fa: 2 3 3, 1 4, Fuding Mt., August 14~16, 1994, coll. by Zhang Ya-zhou: 2 3 3, 3 4, Guiyang, June 28, 1977, 2 3 3, Kaili County, July 6, 1977, 4 3 3, 1 4, Dafang County, August 4, 1977, 1 3, Pan County, July 29, 1985, 1 3, Pingtang County, July 31, 1977, LI Zizhong's collections.

Key words: Homoptera: Cicadellidae: Kolla: new species: China